

## INFORMAZIONI PERSONALI



Sesso \_\_\_\_\_ data di nascita : \_\_/\_\_/\_\_\_\_ | Nazionalità: \_\_\_\_\_

## POSIZIONE RICOPERTA

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica, Materiali e Nanotecnologie

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

---

(Giugno 2016– presente)	eFM S.r.l. Roma, Italia – elaborazioni modelli BIM (Building information modeling)
(Ottobre 2015–Aprile 2016)	OmniGis S.r.l Norcia, Italia – Telerilevamento ed elaborazione modelli GIS
(Luglio 2014 – presente)	Approccio prestazionale CPI presso l'asilo nido "Fantasia" Via Volpato, Roma.
(Gennaio – maggio 2014)	Analisi di rischio estesa Galleria "Flaminio- Acqua Acetosa"
(Giugno 2013 – luglio 2013)	Valutazione del rischio incendio Attività Sanitaria "Villa Bel Poggio"
(Novembre 2014 – presente)	Tutoraggio a studenti per il corso di analisi di rischio e redazione del progetto di tesi
(Settembre 2006 – presente)	Collaborazione con studi tecnici d'ingegneria civile ed industriale (ing. Sciarretta Alvaro, ing. Pirotti Alessandro) per la redazione e valutazione dei documenti relativi all'efficienza energetica, computo metrico di opere sia pubbliche che private, documenti catastali, sicurezza antincendio e valutazione del rischio nei luoghi di lavoro.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

Luglio 2016	Esame di stato per Ingegnere dell'informazione, sezione A
Febbraio 2015	Esame di stato per Ingegnere industriale, sezione A
Febbraio 2014	Esame di stato per Ingegnere civile-ambientale, sezione A
Ottobre 2013	Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile, Università di Roma - Sapienza TESI DI LAUREA IN: STUDIO DI SCENARI D'INCENDIO CON VERIFICA PRESTAZIONALE DEI LIVELLI DI SICUREZZA: IL CASO DELLA GALLERIA "FLAMINIO" Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA
Novembre 2011	Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso l'università "Sapienza" di Roma con tesi Sperimentale dal titolo " Progettazione della Sicurezza Antincendio negli asili nido: "Simulazioni d'incendio ed esodo"
2009	Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.
2010	Abilitazione alla progettazione antincendio (818/84);
2005	Diploma di maturità presso il Liceo Classico "A.Mancinelli " di Velletri.

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze informatiche

- padronanza degli strumenti Microsoft Office, WORD, EXCEL, POWER POINT
- AUTOCAD E REVIT
- FDS + EVAC (Nist) e Aloha (EPA)
- Building EXODUS
- QGis e Python
- PROGRAMMI PER COMPUTO E CONTABILITA' PER OPERE PUBBLICHE
- SOFTWARE PER LA REDAZIONE DI DOCUMENTI DI SICUREZZA (DVR, POS,PSC)
- SOFTWARE PER LA REDAZIONE DI DOCUMENTI DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Patente di guida

Patente di guida A / B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Lombardi M., Rossi G., Sciarretta N., Oranges N. (2013). FIRE DESIGN: DIRECT COMPARISON BETWEEN FIRE CURVES. THE CASE STUDY OF A NURSERY. AMERICAN JOURNAL OF ENGINEERING AND APPLIED SCIENCES

Workshop, Expo Emergency Umbria Fair, April 11, 2014: Technological innovation for the effective management of emergency seismic rescue. In collaboration with Italian firefighters, University of Rome "Sapienza", University of Venice I.U.A.V. and the Department of Civil Protection.

Workshop "Fire Safety Meeting"(Giornata della sicurezza in caso d'incendio) sponsored by Woertz, September 8, 2014, Lugano.  
 Sciarretta N., Rossi G., Lombardi M.,(2014). Poster: Performance-based approach to fire safety engineering: likely fire curve vs. experimental fire curve.

IV Italian Conference for Rail Safety and Management; University of Rome, Sapienza October 2, 2015  
 Rossi G., Lombardi M., Guarascio M., Sciarretta N.(2015).  
 Paper presentation: Reliability of the functional systems on rail tunnel safety.

Conference for the 20<sup>th</sup> anniversary of ISA (National Fire Corps)  
 Lombardi M., Rossi G., Sciarretta N.(2015).  
 Speaker: Collaboration between National Fire Corps – Sapienza, Safety Engineering

Riconoscimenti / premi

Progetto di finanziamento pubblico della Lazio Region "Torno Subito 2015"

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

CURRICULUM VITAE INVIATO AL FINE DELLA PUBBLICAZIONE SUL SITO WEB.